

MECHANIKOS INŽINERIJOS IR DIZAINO FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Energetikos katedra	Profesoriaus	0,25	Energetikos inžinerija E13	Energetika ir termoinžinerija T006	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Energetikos ir termoinžinerijos kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: vedant moduluose temas susijusias su branduoline energetika, patirtis doktorantūros komiteto veikloje.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: tarptautiniuose projektuose.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: dalyvavimas nacionalinių ir tarptautinių organizacijų veikloje.</p>
Mechanikos inžinerijos katedra	Lektorius	1,0	Mechanikos inžinerija E06	Mechanikos inžinerija T009	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslų kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: dėstant su konstrukcijų atsparumu ir skaitine analize susijusius modulius, pvz. Medžiagų mechanika, Inžinerinė mechanika, Konstrukcijų atsparumas, Konstrukcinių elementų atsparumas.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslo projektų paraiškų rengimo patirtis, mokslinių projektų vykdymo patirtis, MTEP paslaugų ir užsakymų vykdymo patirtis.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: šiuolaikinių kompiuterinio inžinerinio projektavimo ir analizės technologijų (CAD/CAM/CAE) išmanymas projektuojant ir skaičiuojant mechaninių sistemų elementus.</p>
Mechanikos inžinerijos katedra	Profesorius	1,0	Mechanikos inžinerija E06	Mechanikos inžinerija T009	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslų kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: dėstant su konstrukcijų atsparumu ir skaitine analize susijusius modulius, pvz. Medžiagų mechanika, Konstrukcijų atsparumas, Lengvos konstrukcijos, Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I, II ir III pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinių projektų vykdymo ir paraiškų rengimo patirtis; verslo įmonių užsakymų pritraukimo patirtis.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: kompiuterinio inžinerinio projektavimo ir analizės (CAD/CAE) sistemų išmanymas, eksperimentinės mechanikos metodų taikymo konstrukcijų įtempimų-deformacijų analizei patirtis, kompozitų mechanikos išmanymas.</p>
Gamybos inžinerijos katedra	Docentas	0,5	Polimerų ir tekstilės technologijos F02, Gamybos inžinerija E10	Medžiagų inžinerija T008	<p>Pedagoginė patirtis: turėti patirties dėstant polimerų ir tekstilės technologijų studijų kryptyje bei koordinuojant tarpsritisinius studijų modulius lietuvių kalba.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: lietuvių ir anglų kalba. Anglų kalbos lygis ne žemesnis nei C1.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I, II ir III pakopos bei studijų projektams. Vadovaujant studentų baigiamiesiems darbams anglų kalba.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: turėti patirties rengiant ir vykdant tarptautinius mokslo projektus. Turėti patirties vykdant tarpkryptinius mokslinius tyrimus ir projektus kaip Medžiagų inžinerijos mokslo krypties tyrėjas.</p>

Gamybos inžinerijos katedra	Lektorius	1,0	Gamybos inžinerija E10	Mechanikos inžinerija T009	<p>Pedagoginė patirtis: turėti patirties dėstant gamybos inžinerijos studijų kryptyje dalykus susijusius su adityviomis gamybos technologijomis, turėti įdirbį taikant pažangius studijų metodus.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: anglų ir lietuvių kalbomis. Anglų kalbos lygis ne žemesnis nei C1.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: turėti mokslinio darbo patirties vykdant studijų ir mokslo projektus susijusius su adityviomis technologijomis bei inovatyviomis kompozitinėmis medžiagomis.</p>
Gamybos inžinerijos katedra	Vyriausiasis mokslo darbuotojas	0,5	-	Mechanikos inžinerija T009	<p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: turėti patirties vadovaujant ir vykdant nacionalinius ir tarptautinius mokslo projektus bei MTEP darbus.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: anglų kalba.</p>
Transporto inžinerijos katedra	Profesorius	0,5	Transporto inžinerija E12	Transporto inžinerija T003	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Transporto inžinerijos kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: vedant modulius Alternatyvūs degalai ir jėgainės transporto priemonėse, Efektyvi transporto sistema logistikoje.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: anglų kalba C1 lygiu.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: III pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: biodegalų srityje, patirtis rengiant paraiškos išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: atstovavimo tarptautiniuose tinkluose, organizacijose patirtis.</p>
Dizaino centras	Profesorius	0,25	Vaizduojamieji menai V000	Dizainas V003	<p>Pedagoginė patirtis: Aprangos konstravimo ir modeliavimo pagrindai, Darnus vystymasis, Inovacijos mados dizaine, Įvaizdžio dizainas ir komunikacija, Mados kolekcijos, Mados produkto kūrimas, Mados raida.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: anglų kalba.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II pakopos.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vykdyta projektinė veikla.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: aprangos dizaino, technologijos ir konstravimo žinios ir patirtis.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: patirtis aprangos verslo įmonėje.</p>
Dizaino centras	Docentas	0,5	Vaizduojamieji menai V000	Dizainas V003	<p>Magistro laipsnis: Vaizduojamųjų menų, Dizaino arba Architektūros kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: Produkto dizainas, Bionika ir dizainas, Prototipavimo metodai, Kūrybinės dizaino dirbtuvės, Dizainas darniam vystymuisi.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: anglų kalba.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: rengtos parodos ir kultūriniai renginiai dizaino srityje, rengtos paraiškos išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti, vykdyta projektinė veikla, trečiųjų šalių užsakymai, dalyvavimas tarptautiniuose kultūriniuose tinkluose, jų vystymas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: 3D spaudos, CNC ir kitų skaitmeninės gamybos technologijų panaudojimas dizaino objektų prototipavimui.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: ne mažesnė nei 5-erių metų praktinė patirtis užsienyje dizaino srityje.</p>

Pakavimo inovacijų ir tyrimų centras	Jaunesnysis mokslo darbuotojas	1,0	-	Medžiagų inžinerija T008, Aplinkos inžinerija T004	<p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: darbo biologinės kilmės polimerų ir jų kompozitų kūrimo ir pritaikymo pakuočių gamybai tyrimų, celiuliozės produktų ir jų kompozitų bioskaidumo ar perdirbamumo/išplaušinimo savybių tyrimų srityje patirtis.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: darbo su pakuočių medžiagų (popieriaus kompozitai, lankstūs plastikai) fiziko-mechaninių savybių laboratorinių tyrimais patirtis.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: mokslo ir studijų populiarinimo patirtis. Praktinis ISO 5263, TAPPI T 205, TAPPI T 275, SP 98 standartų reikalavimų išmanymas/žinojimas ir gebėjimas taikyti šių reikalavimų praktinėje veikloje.</p>
--------------------------------------	--------------------------------	-----	---	--	--